

№ п/п	Наименование отрасли (сфера применения)	№ и вид патента	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Автор	Патентообладатель	Описание, характеристики объекта	Информация о применении полезной модели, изобретения		Дата начала срока действия патента	Наименование образовательного (научного) учреждения, кафедры
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Автотранспорт	RU 2582502 C2	территориальная система контроля движения специальных транспортных средств	Заренков В.А. и др.	Заренков А.В. И др.	Изобретение относится к контролю движения транспортных средств включающее системы радио обмена и кодирования идентификационных меток		опубликовано 27.04.2016	25.02.2014	
2	Атотранспорт	RU 2582549 C2	Система безопасности людей с ограниченными возможностями жизнедеятельности и здоровья	Заренков А.В. и др.	Заренков А.В. И др.	Изобретение относится к радиотехнике и позволяет передавать в виде радиосигналов информацию лицам с ограниченными возможностями и от них.	Комплекс представляет оповещатель, который передает сигналы и крепится в виде браслета	27.10.2015	17.04.2014	
3	Автотранспорт	RU 2582756 C1	Устройство автоматического управления светофорами на регулируемом перекрестке	Мышляев В.А. и др.	Мышляев В.А. и др.	Изобретение относится к области управления транспортными потоками.	система представляет комплекс адаптивного управления использующий несколько датчиков, для принятия в работу нескольких алгоритмов адаптивности.	опубликовано 27.04.2016	13.10.2014	
4	Автотранспорт	RU 2584790 C1	Способ организации движения транспортных средств	Цыбров Александр Юрьевич, Цыбров Артем Александрович	Цыбров Александр Юрьевич, Цыбров Артем Александрович	изобретение относится к способам организации движения транспортных средств.	Система содержит считыватель дорожной информации и дисплей информатор	опубликовано 20.05.2016	18.12.2014	
5	Автотранспорт	RU 2585129 C2	Способ регулирования транспортных потоков на магистралях	Гимпельсон В.Г.	Гимпельсон В.Г.	Изобретение относится к способам и устройствам для контроля и регулирования транспортных потоков.	Способ предполагает измерение осредненной дистанции потоке и принятие решение об модификации фазовых коэффициентов в режимах по этому осредненному значению.	опубликовано 27.05.2016	20.05.2014	